Precauciones de uso

Composición % v/a % a/a Producto de baia toxicidad. Sin embargo. usar medidas de protección propias del maneio Nitrógeno (N) de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance Calcio (CaO) 11 de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo Potasio (K₂O) con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con ali-Magnesio (MgO) mentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de Boro (B) 0.8 agua. Guardar en lugar fresco y seco. **Propiedades**

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido Densidad (a 20°C) preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de На uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido Solubilidad en agua que el comprador conoce los riesgos de uso v (a 20°C) manipulación, lo que libera al vendedor de

toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados	
ArsénicoCadmioMercurioPlomo	< 0,5 ppm < 0,2 ppm



15,7

17.3

7.9

3.1

1.26

1.57 a/mL

2.5

> 200 g/L

Lote N°:

Contenido:

Fecha de vencimiento:

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas). Agrospec: 56 2 2836 8000



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente, perfore el envase para evitar su reutilización.



Camino El Milagro 257, Maipú, Santiago, Chile Fono: 56 2 2836 8000 agrospec.cl



Principales características

Quel 26 está formulado para resolver problemas fisiológicos causados por desbalances nutricionales. Se recomienda para prevenir o controlar daños por palo negro. Permite resolver en corto tiempo problemas como: deshidratación del escobajo (palo negro), necrosis apical y fruta blanda, situaciones que podrían afectar la calidad. rendimiento y condición de los frutos. Está formulado con ácido lignosulfónico como agente compleiante, lo que permite una rápida absorción del producto.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar Dosis Observaciones Cultivo (L/ha) Uva de mesa Aplicaciones preventivas: realizar 2 a 4 aplicaciones Meiorar consistencia 2 - 3 desde crecimiento de bayas hasta inicio de pinta. v condición de los separadas por 7 a 10 días racimos: Deshidratación de Aplicaciones con inicio de síntomas: realizar 2 a 3 raquis (palo negro). aplicaciones desde inicio de ablande de bayas. 4 - 5 baya acuosa separadas por 5 a 7 días. • partiduras Meiorar calidad y condición de postcosecha: realizar 2 a Cerezo 4 aplicaciones a partir del término de caída de chaqueta durante el crecimiento de fruto. Ciruelo. 2 - 4 Duraznero, Mejorar calidad y condición de postcosecha: realizar 3 Nectarino aplicaciones a partir de fruto cuaiado, separadas por Manzano 10 a 15 días entre ellas. Kiwi Arándano. Meiorar firmeza y condición de postcosecha: realizar 3 2 - 4 Frambueso a 4 aplicaciones a partir de cuajado de frutos, separadas 1 - 2 por 10 a 15 días entre ellas. Frutillas Ají, Tomate, Disminución de necrosis apical: realizar 3 a 4 aplicaciones desde fruto cuaiado, repitiendo cada 15 días. Pimentón 1 - 2 Meiorar engorde de frutos: realizar 3 a 4 aplicaciones Cucurbitáceas desde fruto cuaiado, repitiendo cada 15 días. Disminuir problemas de deshidratación: Preventivo: iniciar las aplicaciones a partir de 3 a 4 hojas Hortalizas de hoia Curativo: al aparecer los primeros síntomas. Repetir a los 7-10 días y en precosecha

Instrucciones de uso

Agitar bien el envase antes de usar el producto.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

Realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

Tiempo de reinareso

Sin restricciones